

Unità operativa U1494

Tipo e scala dell'Unità cartografica

Complesso
Scala 1:50000

Percentuale	Fase	Nome	Classificazione	Ordine
40.00	PLC4	PELLICE CHISONE scheletrico-sabbiosa, fase grafica	Typic Udifluent, sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	ENTISUOLI
35.00	DON2	DONI franco-grossolana su scheletrico-sabbiosa, fase scheletrica	Typic Dystrudept, coarse-loamy over sandy-skeletal, mixed, nonacid, mesic	INCEPTISUOLI
25.00	LSR1	LUSERNA franco-grossolana, fase tipica	Typic Dystrudept, coarse-loamy, mixed, acid, mesic	INCEPTISUOLI

Localizzazione geografica dell'Unità

Aree di fondovalle di affluenti laterali del Chisone, caratterizzate dalla concomitante presenza (non cartografabile a scala 1:50.000) di alluvioni attuali, primi livelli di terrazzo e colluvio di versante laterale. I materiali di partenza sono riferibili a grafitoscisti, con inclusioni di dioriti e gneiss.

Descrizione del paesaggio e della genesi dei suoli

Aree di alveo straordinario, terrazzi recenti e colluvi di basso versante con uso del suolo molto variabile, da vegetazione di greto a boschi, a praticoltura residuale.

Caratteri differenziali dei suoli

Suoli tutti caratterizzati da alte percentuali di scheletro, in parte di origine fluviale e non evoluti, in parte di origine colluviale di versante, con qualche accenno di pedogenesi (B cambico di colore o struttura)

Chiave di riconoscimento dei suoli

1. Assenza di orizzonti pedogenetici: PELLICE-CHISONE grafica 1. presenza di orizzonti pedogenetici (B cambico): vai a a 2 2. profondità utile ridotta entro 80 cm per presenza di substrato ghiaioso-sabbioso: DONI tipica 2. profondità utile oltre gli 80 cm: LUSERNA tipica.

Modello di distribuzione dei suoli

La PELLICE-CHISONE è diffusa nell'area di alveo straordinario dei torrenti, la DONI sui terrazzi verso il limite inferiore, la LUSERNA sul raccordo fra versante e terrazzo

Unità cartografiche concorrenti

Non esistono unità concorrenti.

Grado di fiducia dell'Unità Cartografica

Iniziale

Data di aggiornamento

04.03.2026